

## Se estanca cogeneración (Reforma 17/01/11)

Se estanca cogeneración (Reforma 17/01/11) Cifras de la Sener muestran una caída en la capacidad por permiso otorgado Gonzalo Soto Ciudad de México (17 enero 2011).- A pesar de que el Gobierno federal trató de impulsar la cogeneración eléctrica por medio de la ley para el aprovechamiento de energías renovables y el financiamiento de la transición energética, ésta se ha estancado en niveles de 2007. De acuerdo con las cifras más recientes de la Secretaría de Energía (Sener), la cogeneración creció solamente 3.9 por ciento de 2007 a 2009, al pasar de 2 mil 677 megawatts a 2 mil 782. La producción de electricidad junto con vapor u otro tipo de energía térmica secundaria, conocida como cogeneración, se aplica principalmente en los procesos industriales del sector petrolero, petroquímico, azucarero, químico, siderúrgico, vidrio, de alimentos y cerveza, entre otros. En cuanto a los permisionarios productores de electricidad, la cogeneración representó 12.85 por ciento de la capacidad total, con 21 mil 639 megawatts (Mw), mientras que la producción independiente sumó 12 mil 653 megawatts, y el autoabastecimiento 4 mil 192. Un comparativo de la Sener muestra esta caída en la producción por permiso, pues en el año 2000 se otorgaron 19 para cogeneración y la capacidad por cada uno fue de 71 Mw. En 2009 el número de permisos fue de 25 y la capacidad de 7 megawatts. El mayor diferencial se dio en 2005, ya que el número de permisos llegó a 165 y la capacidad por cada uno fue de 3.5 megawatts. De acuerdo con la Comisión Reguladora de Energía (CRE), existen 59 permisos vigentes para cogeneración, de los cuales 55 están en operación, con una capacidad autorizada de 3 mil 318 Mw, aunque únicamente llegan a 2 mil 782. Por sector, del total de permisos existentes el industrial tiene 36, con una capacidad autorizada de mil 152 Mw y una inversión de mil 85 millones de dólares, mientras que Pemex tiene 19, con 2 mil 32 Mw autorizados y 2 mil 43 millones de dólares en recursos. Cifras de 2009 demuestran que se está desaprovechando el potencial que tiene la cogeneración en el sector eléctrico del País, pues aunque es de 19 mil 498 Mw, únicamente se produjeron 12 mil 343. Al respecto, Francisco Salazar, presidente de la CRE, aseguró que esperan acelerar el crecimiento de esta forma de generación eléctrica con la publicación prevista para los siguientes días de las reglas de cogeneración eficiente que fueron aceptadas por la Comisión Federal de Mejora Regulatoria (Cofemer).